

事業者名	公益財団法人 北海道結核予防会				
車両種類	胸部X線検診車				
写真	 				
主な巡回先	事業所検診： 道内各地				
	学校での検診： 道内各地				
	住民検診： 道内各地				
利用状況	年月	稼働日数(日)	巡回先数(箇所)	受診者数(人)	運行距離(km)
	平成27年2月	0	0	0	24
	平成27年3月	10	10	1,527	377
	平成27年4月	23	25	4,678	1,785
	平成27年5月	25	118	2,458	2,412
	平成27年6月	20	45	1,924	1,901
	平成27年7月	16	16	1,536	2,618
	平成27年8月	15	17	882	2,583
	平成27年9月	10	13	837	735
	平成27年10月	21	21	2,218	1,948
	平成27年11月	6	6	275	138
	平成27年12月	2	6	147	306
	平成28年1月	9	9	429	962
	平成28年2月	8	8	617	951
	平成28年3月	5	5	559	231
導入による最も大きな効果	<p>アナログ撮影車のときは写真を現像するまで確認できなかったが、デジタル撮影車になってからは、撮影してすぐに写真を確認できるため、体動のある受診者もその場で再撮影できるので、後日再撮影をすることがなくなった。 これにより、精度管理の向上にもつながっている。</p>				
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h26/pdf/26-1-082.pdf				